



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-20012025-260336  
CG-DL-E-20012025-260336

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 45]  
No. 45]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जनवरी 16, 2025/पौष 26, 1946  
NEW DELHI, THURSDAY, JANUARY 16, 2025/PAUSHA 26, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 जनवरी, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1132).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 8493 : 2024 आई ई सी 60381-2 : 1978 औद्योगिक प्रक्रिया माप और	31 दिसम्बर 2024	आई एस 8493 – 1977	30 जून 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	नियंत्रण प्रणालियों के लिए एनालॉग डी.सी. वोल्टेज सिग्नल (पहला पुनरीक्षण)		औद्योगिक प्रक्रिया माप और नियंत्रण प्रणालियों के लिए एनालॉग डीसी वोल्टेज सिग्नल	
2	आई एस 13730 (भाग 0/अनुभाग 4) : 2024 आई ई सी 60317-0-4 : 2020 विशेष प्रकार के कुंडलण तारों की विशिष्टि भाग 0 सामान्य अपेक्षाएँ अनुभाग 4 काँच-तंतु की क्षत रेजिन अथवा वार्निश संचेचित, नंगी अथवा अनेमलित आयताकार कॉपर की तार (तीसरा पुनरीक्षण)	31 दिसम्बर 2024	आई एस 13730 (भाग 0/अनुभाग 4) : 2018 आई ई सी 60317-0-4 : 2015 विशेष प्रकार के कुंडलण तारों की विशिष्टियाँ भाग 0 सामान्य अपेक्षाएँ अनुभाग 4 काँच-तंतु की क्षत रेजिन अथवा वार्निश संसेचित, नंगी अथवा अनेमलित आयताकार कापर की तार (दूसरा पुनरीक्षण)	30 जून 2025
3	आई एस 13730 (भाग 0/अनुभाग 6) : 2024 आई ई सी 60317-0-6 : 2020 विशेष प्रकार के कुंडलण तारों की विशिष्टि भाग 0 सामान्य अपेक्षाएँ अनुभाग 6 काँच-तंतु की क्षत रेजिन अथवा वार्निश संचेचित, नंगी अथवा अनेमलित गोल कॉपर की तार (पहला पुनरीक्षण)	31 दिसम्बर 2024	आई एस 13730 (भाग 0/अनुभाग 6) : 2012 आई ई सी 60317-0-6 : 2007 विशेष प्रकार की कुंडलण तारों की विशिष्टियाँ भाग 0 सामान्य अपेक्षाएँ अनुभाग 6 काँच तन्तु की क्षत रेजिन अथवा वार्निश संसेचित, नंगी अथवा अनेमलित गोल कॉपर की तार	30 जून 2025
4	आई एस 13730 (भाग 2) : 2024 आई ई सी 60317-2 : 2019 + ए एम डी 1 : 2024 सी एस वी विशेष प्रकार के कुंडलण तारों की विशिष्टि भाग 2 सोल्डरेवल पॉलीयुरेथेन	31 दिसम्बर 2024	आई एस 13730 (भाग 2) : 2018 आई ई सी 60317-2 : 2012 विशेष प्रकार के कुंडलण तारों की विशिष्टियाँ भाग 2 टॉका लगाने योग्य पोलीयूरीथेन अनेमलित गोल	30 जून 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	एनामेल्ड गोल तांबे के तार, क्लास 130, एक बंधन परत के साथ (तीसरा पुनरीक्षण)		कॉपर की तारें, वर्ग 130, बंधनीय पर्त सहित (दूसरा पुनरीक्षण)	
5	आई एस 13730 (भाग 17) : 2024 आई ई सी 60317-17 : 2020 विशेष प्रकार के कुंडलण तारों की विशिष्टि भाग 17 पॉलीविनाइल एसीटल एनामेल्ड आयताकार तांबे के तारें, क्लास 105 (दूसरा पुनरीक्षण)	31 दिसम्बर 2024	आई एस 13730 (भाग 17) : 2014 आई ई सी 60317-17 : 2010 विशेष प्रकार की कुंडलण तारों की विशिष्टियाँ भाग 17 पॉलीविन्याल एसेटल इनैमलित आयताकार ताँबा तारें, वर्ग 105 (पहला पुनरीक्षण)	30 जून 2025
6	आई एस 13730 (भाग 25) : 2024 आई ई सी 60317-25 : 2020 विशेष प्रकार के कुंडलण तारों की विशिष्टि भाग 25 पॉलिएमाइड-इमाइड एनामेल्ड गोल एल्युमीनियम तार से लेपित पॉलिएस्टर या पॉलिएस्टरइमाइड, क्लास 200 (पहला पुनरीक्षण)	31 दिसम्बर 2024	आई एस 13730 (भाग 25) : 2015 आई ई सी 60317-25 : 2010 विशेष प्रकार की कुंडलण तारों की विशिष्टियाँ भाग 25 पॉलीएमाइड-इमाइड इनैमलित सहित पॉलीएस्टर या पॉलीएस्टरइमाइड से लेपित गोलाकार एल्युमिनियम तार, वर्ग 200	30 जून 2025
7	आई एस 13778 (भाग 1) : 2024 आई ई सी 60851-1 : 2021 कुंडलन तारें — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 1 सामान्य (दूसरा पुनरीक्षण)	31 दिसम्बर 2024	आई एस 13778 (भाग 1) : 2011 आई ई सी 60851-1 : 1996 कुंडलन तारें — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 1 सामान्य (पहला पुनरीक्षण)	30 जून 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8	आई एस 13778 (भाग 3) : 2024 आई ई सी 60851-3 : 2023 कुंडलन तारें — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 यांत्रिक गुण-धर्म (दूसरा पुनरीक्षण)	31 दिसम्बर 2024	आई एस 13778 (भाग 3) : 2012 आई ई सी 60851-3 : 2009 वेष्टन — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 यांत्रिक गुण-धर्म (पहला पुनरीक्षण)	30 जून 2025

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./903/2024-25]

### BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 7th January, 2025

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1132).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

### SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 8493 : 2024 IEC 60381-2 : 1978 Analogue d.c. Voltage Signals for Industrial Process Measurement and Control Systems (First Revision)	31 December 2024	IS 8493 – 1977 Analogue DC Voltage Signals for Industrial Process Measurement and Control Systems	30 June 2025
2	IS 13730 (Part 0/Sec 4) : 2024 IEC 60317-0-4 : 2020 Specification for Particular Types of Winding Wires Part 0 General Requirements Section 4 Glass-Fibre Wound Resin or Varnish Impregnated,	31 December 2024	IS 13730 (Part 0/Sec 4) : 2018 IEC 60317-0-4 : 2015 Specification for Particular Types of Winding Wires Part 0 General Requirements Section 4 Glass-fibre wound resin or varnish impregnated,	30 June 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Bare or Enamelled Rectangular Copper Wire (Third Revision)		bare or enamelled rectangular copper wire (Second Revision)	
3	IS 13730 (Part 0/Sec 6) : 2024 IEC 60317-0-6 : 2020 Specification for Particular Types of Winding Wires Part 0 General Requirements Section 6 Glass-Fibre Wound Resin or Varnish Impregnated, Bare or Enamelled Round Copper Wire (First Revision)	31 December 2024	IS 13730 (Part 0/Sec 6) : 2012 IEC 60317-0-6 : 2007 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 0 General Requirements Section 6 Glass-Fibre Wound Resin or Varnish Impregnated, Bare or Enamelled Round Copper Wire	30 June 2025
4	IS 13730 (Part 2) : 2024 IEC 60317-2 : 2019 + AMD 1 : 2024 CSV Specification for Particular Types of Winding Wires Part 2 Solderable Polyurethane Enamelled Round Copper Wire Class 130, with a Bonding Layer (Third Revision)	31 December 2024	IS 13730 (Part 2) : 2018 IEC 60317-2 : 2012 Specification for Particular Types of Winding Wires Part 2 Solderable Polyurethane Enamelled Round Copper Wire, Class 130, with a Bonding Layer (Second Revision)	30 June 2025
5	IS 13730 (Part 17) : 2024 IEC 60317-17 : 2020 Specification for Particular Types of Winding Wires Part 17 Polyvinyl Acetal Enamelled Rectangular Copper Wire, Class 105 (Second Revision)	31 December 2024	IS 13730 (Part 17) : 2014 IEC 60317-17 : 2010 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 17 Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 105 (First Revision)	30 June 2025
6	IS 13730 (Part 25) : 2024 IEC 60317-25 : 2020 Specification for Particular Types of Winding Wires Part 25 Polyester or Polyesterimide Overcoated with Polyamide-Imide Enamelled Round Aluminium Wire, Class 200 (First Revision)	31 December 2024	IS 13730 (Part 25) : 2015 IEC 60317-25 : 2010 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 25 Polyester or Polyesterimide Overcoated with Polyamide-Imide Enamelled Round Aluminium Wire, Class 200	30 June 2025
7	IS 13778 (Part 1) : 2024 IEC 60851-1 : 2021 Winding Wires — Methods of Test	31 December 2024	IS 13778 (Part 1) : 2011 IEC 60851-1 : 1996 Winding Wires — Test Methods	30 June 2025

<b>Sl No.</b>	<b>No., Year &amp; Title of the Indian Standards Established</b>	<b>Date of Establishment</b>	<b>No. , Year &amp; Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any</b>	<b>Date of withdrawal</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
	Part 1 General (Second Revision)		Part 1 General (First Revision)	
8	IS 13778 (Part 3) : 2024 IEC 60851-3 : 2023 Winding Wires — Methods of Test Part 3 Mechanical Properties (Second Revision)	31 December 2024	IS 13778 (Part 3) : 2012 IEC 60851-3 : 2009 Winding Wires — Test Methods Part 3 Mechanical Properties (First Revision)	30 June 2025

CHITRA GUPTA, Scientist G &amp; DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./903/2024-25]